# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-074043

(43)Date of publication of application: 16.03.1999

(51)Int.CL

H01R 23/68 H01R 9/07

(21)Application number: 09-249954 (22)Date of filing:

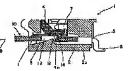
29 08 1997

(71)Applicant: MOLEX INC (72)Inventor · SETO MASASHI

(54) LOCKING STRUCTURE FOR CONNECTION OF FLAT FLEXIBLE CABLE CONNECTOR WITH CABLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a locking structure for connection of a connector with cable. whereby an FPC connected to the connector is prevented from being extracted undeliberately. SOLUTION: A connector 1 for FPC having an insulative housing 2 where a plurality of terminals 5 are mounted in parallel and an actuator 4 mounted in the housing 2 for holding pinchedly the FPC 10 in cooperation with the contacts of the terminals 5 is connected to the EPC 10. where a plurality of conductors are installed in parallel on one side face of an insulated flexible base board and which is equipped with a reinforcing plate at the edge 11 of the other side face. The housing 2 is fitted with a detent projection 12 as confronting the actuator 4 on the side of a cable receiving cavity 3 where the contacts of the terminals 5 are arranged in row, and a notch as engagement part 13 capable of confronting the engaging projection 12 is formed at the side edge of the edge part 11 of the FPC 10, and if this part 11 is connected to the



FPC connector 1, the projection 12 is engaged with the notch part 13 so that a locking is established

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平11-74043

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	織別記号	FΙ		
H01R 23/68		H01R	23/68	G
9/07			9/07	Z

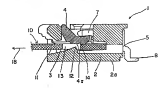
		客査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 6
(21) 出願番号	特膜平9-249954	(71)出職人 591043064
		モレックス インコーポレーテッド
(22)出顧日 平	平成9年(1997)8月29日	MOLEX INCORPORATE
		アメリカ合衆国 イリノイ州 ライル
		ェリントン コート 2222
		(72) 発明者 凝芦正史
		神奈川県大和市深見東1-5-4 日2
		レックス株式会社 内
		(74)代理人 弁理士 池田 宏
		(14) (42) ( )) date hand on

## (54) 【発明の名称】 平型柔軟ケーブル用コネクタとケーブルの接続構造 におけるロック構造

#### (57) 【要約】

【課題】 FPC用コネクタに接続したFPCが意に反 して引き抜かれないようにできるロック構造を提供する こと。

【解決手段】 複数の端子5が並列装蓄された総線ハウジング2と、端子5のコンタト部と共同してFPC1 0を挟持するために絶縁ハウジング2に取り付けられたアクチュエータ4とを有するFPC用コネクタ1と、総縁性可携性基核の一側面に複数の現電体が並列して設けられ、他側面の端線部11に指強板17が設けられているFPC10との接続様点において、絶縁ハウジング2には、編子5のコンタクト部を並列させたケーブル受入立海3の側部に係合突部12が7クチュエータ4と対向側線に、係会突部12が7クチュエータ4と対向側線に、係会突部12と対向可能とした切欠係合部13が形成してあり、FPC10の端線部11をFPC用コネクタ1に接続すると、係合突部12と切欠係合部13が駆成してあり、FPC10の端線部11をFPC用コネクタ1に接続すると、係合突部12と切欠係合部13が写いに係合してロックするようにした。



### [特許諸求の節冊]

【請求項1】 複数の端子5が並列装着された絶縁ハ ウジング2と、端子5のコンタクト部6 a と共同して平 型条軟ケーブル10を挟持するために絶縁ハウジング2 に取り付けられたアクチュエータ4とを有する平型柔軟 ケーブル用コネクタ1と、

総縁性可摂性基板15の一側面に複数の導電体16が並 列して設けられ、他側面の蝶縁部11に補強板17が設 けられている平型条軟ケーブル10との接続構造におい て、

前記絶縁ハウジング2には、第子5のコンタクト前6 a を並列させたケーブル交入変第3の側部に係合変部12 がアクチュエータ4と対向するように設けてある一方、 前記平型柔軟ケーブル10の端縁部11の側縁に、前記 係合変部12と対向可能とした切欠係合部13、19が 移成してあり、

平型柔軟ケーブル10の端縁部11を平型柔軟ケーブル 用コネクタ1に接続すると、前記係合英部12と前記切 欠係合部13、19が互いに係合してロックするように したことを特色とする平型柔軟ケーブル用コネクタとケ ーブルの接続構造におけるロック構造。

【請求項2】 アクチュエータ4が、平型柔軟ケーブル10の切欠係合部13、19の縁部と対向する押下突 第14を有している請求項12就数の平型変数ケーブル用コネクタとケーブルの接続構造におけるロック構造。 【請求項3】 係合英部12が、ケーブル受入空製3の関係的に設けてあり、切欠合命部13、19人交製3 軟ケーブル10の端線部11の筒側縁に形成してある舗末項11以は2に記載の平型柔軟ケーブル用コネクタとケーブルの接続後におけるロック構造。

【請求項4】 切欠係合部は、側縁で開放するノッチ 13とした請求項1万至3の何れか1項に記載の平型柔 軟ケーブル用コネクタとケーブルの接続構造におけるロック構造。

【請求項5】 切欠係合部は、娯縁部11を買通する 期口部19とした請求項1乃至3の何れか1項に記載の 平型柔軟ケーブル用コネクタとケーブルの接続構造にお けるロック様権。

【請求項6】 複数の端子5が並列装着された絶縁ハ ウジング2と、端子5のコンタクト部6aと共同して平 型柔軟ケーブル10を挟持するために絶縁ハウジング2 に取り付けられたアクチュエータ4とを有する平型柔軟 ケーブル用コネクタ1において、

前記絶縁のヴシグ2には、端子5のコンタクト部6 a を並列させたケーブル受入空雨3の側部に係合突第12 がアクチュエータ4と対向するように設けてあり、平型 乗軟ケーブル10の塩縁部11の側縁に形成した切欠係 合部13、19と係合可能としてあることを特徴とする 請求項17至5の何れか1項に記載のロック構造のため の平型条軟ケーブル用コネクタ。 【請求項7】 アクチュエータ4が、平型条款ケーブ ル10の切欠係合部13、19の総部と対向する押下突 部14を有している請求項6に記載の平型条款ケーブル 用コネクタ。

【請求項8】 絶縁性可撓性基板15の一側面に複数 の導電強は16が並列して設けられ、他側面の端縁部11 に強強板17が設けられている平型条数ケーブル10に おいて、

端縁節11の側縁に切欠係合部13、19が形成してあ り、平型柔軟ケーブル用コネクタ1の絶縁ハウジング2 に設けた係合突部12と係合可能としてあることを特徴 とする請求項1万至5の何れか1項に記載のロック構造 のための平型柔軟ケーブル。

【請求項9】 切欠係合部は、側縁で開放するノッチ 13とした請求項8に記載の平型柔軟ケーブル。

【請求項10】 切欠係合部は、端縁部11を貫通する開口部19とした請求項8に記載の平型柔軟ケーブル。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、平型系数ケーブル (一般に、FPC、FFGなどと呼ばれているものを含む。 以下、単に「FPC」という。) と、このFPCと接続 できるようにした平型条数ケーブル用コネクタ (以下、 単に「FPC用コネクタ) という。) の接続構造におけ るロック構造に関する。

#### [0002]

【健来の技術】従来、FPCは、絶縁性可撓性基板の一般面に複数の場ではか進列して設けられ、他側面の端数 着された絶縁ハウジングと、端子のコンタクト部と共同 して平型実教ケーブルを挟持するために絶縁ハウジング に取り付けられたアクチュエータとを有する構成のFP C用コネクタに接続することが行われている。前記絶縁 ハウジングにはケーブル受入空瀬が形成されており、こ のケーブル受入空洞にFPCの端縁部を挿入して、FP Cの博電体と端子のコンタクト部とを1対1つ対向さ せ、アクチュエータと端子のコンタクト部でFPCを挟 持することで電気的接続が形成されるようにしている。 [0003]

【発明が解決しようとする問題】前記のようなFPCト FPC用コネクタの接続構造においては、FPCはアク チュエータと端子のコンタクト部の挟持する力のみで引 き抜き方向の外力に対抗することになっていたので、保 持力が不足して意に反する引き抜きを完全に関止するこ とが難しい問題点があった。

【0004】本発明は斯かる問題点に鑑みてなされたもので、FPC用コネクタに接続したFPCが他に反して引き抜かれないようにできるロック構造を提供することを目的としている。

### [0005]

【課題を解決するための手段】前記の目的のもとになさ れた本発明は、FPC側には、側線で開放するノッチや 端線部を實重して設けた順口部でなる切欠係合態を設 け、この切欠係合節をFPC用コネクタの絶縁ハウジン グに設けた係合突部に係合させてロックするようにした ものである。

【0007】また、本発明は、複数の場子が並列競策された総線ハウジングと、端子のコンタクト部と共同された総線小ウジングに取り付けられたアクチュエータとを有するFPC用コネクタにおいて、前記総線小ウジングには、端子のコンタクト部を並エータとかして、力に受入空洞の側部に係合実部がアクチュエータと対向するように設けてあり、FPCの躊躇部の側縁に形成した切欠係合節と係合可能としてあることを特徴とするロック構造のためのFPC用コネクタである。

【〇〇〇8】更には、本参明は、絶縁性可議性基板の一 傾面に複数の郵電体が強列して設計られ、他師面の爆線 部に補強板が設けられているFPCにおいて、端線部の 倒縁に初欠低合部が形成してあり、FPC用コネクタの 砂縁内のジングに設けた馬安拠を任命可能としてある ことを特徴とするロック構造のためのFPCである。

## [0009]

【作用】本発明によれば、FPCに設けた切欠係合部が FPC用コネクタの絶縁ハウジングに設けた保合突部に 係力を強化し、意に反する引き接きを未然に防止するこ とができる。

#### [0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付の図を参照して 説明する。 图1は、図27至図4に示した実施例のFP C用コネクタ1の断面図であり、図3のA-A線に沿っ 花放大して表したものである。また図3のB-日線に沿っ って拡大して表した図が図である。

【0011】 実施例のFPC用コネクタ1は、絶縁ハウ ジング2と、この絶縁ハウジング2に形成されたケーブ ル受入空洞3を開閉するように取り付けられたアクチュ エータ4とを備えている。アクチュエータ4の開閉は、 アクチュエータ4を回動とスライドを合成した動作のも とに操作して行うものであるが、その機構はここではふ れないことにする。絶縁ハウジング2には、複数の端子 5が幅方向(図2、3において左右の方向)で所定のピ ッチで並列させて装着してあり、端子5のコンタクト片 6をケーブル受入空洞3に臨ませて(図5)、コンタク ト片6に形成されたコンタクト部6aが、ケーブル受入 空湿3を閉鎖した状態のアクチュエータ4の本体下面4 aと対向するようにしてある。端子5は、図5に表れて いるように、装着片7からコンタクト片6が片持ち状に 延びているもので、装着片フを絶縁ハウジング2に係止 させて装着状態が維持されるようにしてある。また、装 着片7から外側に半田テイル8が延びており、絶縁ハウ ジング2の底面2aと略面一の状態となって、プリント 回路基板(図示していない)などに表面実装できるよう にしてある。この表面実装のために、絶縁ハウジング2 の両側部には、取り付け金具9が装着してあり、半田テ イル8の半田付けと同時に取り付け金具9もプリント回 路基板などに半田付けができるようにしてある。

【〇 0 1 2】端子5のコンタクト片6が片持ち状に延び ている終課小ウジング2のケーブル受入空期づは、後に 設則するFPC1の協議論計 1が図11に大したように 受け入れられるようにしたもので、FPC1のの端線部 11をアクチュエータ4と端子5のコンタクト片6とで 接持できるようにしてある。このケーブル要之期3の 両側部に、係合突部12が設けてあり、FPC1の成 縁部11に形成したノッチ13と互いに係合できるよう にしてある。

【0013】前記アクチュエータ4は、ケーブル受入空 測3を置う幅の板体を本体としているもので、本体がケ ーブル受入空測3を閉鎖した際に、前記係合突部12と 隙接できるようにした押下突部14が本体下面4aに突 出させて設けてある。

【0014】次ぎに、FPC10の構造を図7、8を参 度組で設明する。このFPC10は、前能ケーブル受入 を照3の解に略等しい幅の影線性可携性基板15の一側 面(装面)に長手方向に沿つて複数の導度体16が並列 させて設けてあるもので、導電体16の並列ビッチが前 記端子5の並列ビッチ(例えばひ、5mmビッチ)と略 等しくしてある。FPC10の議録部11は、可操性基 板15の他側面(裏面)側に構造板17が装着されてい る。そして、端縁部11を構成している絶縁性可損性基 板15と神強板17の両側線に、側線で開放する前記/ ッチ13が形成してある。

【0015】上記実施例のFPC用コネクタ1にFPC 10を接続するには、先ず、FPC用コネクタ1のアク

チュエータ4を図6のような状態にしてケーブル受入空 **涮3を開放し、このケーブル受入空涮3にFPC10の** 端縁部11を挿入する。次ぎに、アクチュエータ4を回 動およびスライド動作のもとに、図1万至図5の状態。 **即ち、ケーブル受入空洞3を閉鎖するようにすることで** 接続が完了する。この状態の詳細を表しているのが図1 である。FPC10の導電体16とFPC用コネクタ1 の端子5のコンタクト片6に形成したコンタクト部6a が1対1の関係で対向して、アクチュエータ4を介して 挟持されて雷気的に接続状態にされる。また、FPC1 Oの端縁部11の両側縁に形成したノッチ13と、絶縁 ハウジング2に設けた係合姿部12が互いに係合する。 また、アクチュエータ4の本体下面4aに形成した押下 突部14は、ノッチ13の縁部で、FPC10の端縁部 11を押下し、ノッチ13と係合突部12の係合を確実 なものとして、係合が外れるのを防止する。

【0016】従って、この接続状態において、FPC1 のに矢所18のような引き抜き方向の外力が作用して も、係合突部12とノッチ13の係合が引き抜き力に対 抗し、FPC10が引き抜かれて接続状態が解除される のを未然に防止することができる。

【0017】図9は、FPC10の他の実施例で、端総 第11の兩側線に、純線性可採性基板15と補強板17 を實通するようにして設けた閉口部19で、前記係合突 部12と互いに係合する切欠係合部としたものである。 この実施例のFPC10も、前記FPC用コネクタ12 接続すると、総外・ウジングの側の係合突部12と閉口 部19が互いに係合し、FPCに加えられる引き抜き方 向の外力に対抗し、接続状態が解除されるのを未然に防 止することができる。

#### [0018]

【発明の効果】以上に説明の通り、請求項1の本発明によれば、FPCに設けた切欠係合節とFPC用コネクタ 例の発盤小ジグに設けた係合突部を、接続時に互いに係合するようにしたので、FPCが経験へウジング内 に確実にロックされ、愛に反する引き技者によって接続 末項2の本発明によれば、アクチュエータの押下突節が FPCの切欠係合節の経剤を押下するようにしたので、切欠係合節と継線ハウジング側の係合突部の係合を確すなものとできる効果がある。

【0019】また、請求項6の本発明によれば、絶縁ハ ウジングのケーブル受入を測の側断に係合突部を設け て、FPCの切欠係合部と係合できるようにしたので、 FPCを接続状態に確実にロックできるFPC用コネク タ本提供できる効果がある。 [0020] 更に、請求項8の本発明によれば、端縁部の側線に切欠係合節を設けて、FPC用コネクタの絶縁 ハウジングの係合突部と係合できるようにしたので、F PC用コネクタとの接続状態を確実にロックできるFP Cを提供できる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の実施例のFPC用コネクタのロック 状態を表す図で、図3のA-A線に沿った拡大断面図で ある。

【図2】 同じく実施例のFPC用コネクタの平面図で

ある。

【図3】 同じく実施例のFPC用コネクタの正面図で

ある。 【図4】 同じく実施例のFPC用コネクタの側面図で

ある。

【図5】 図3のB-B線に沿った拡大断面図である。

【図6】 同じく実施例の、FPC用コネクタのアクチュエータを開放状態にした断面図である。

【図7】 本発明の実施例のFPCの一部平面図であ

5.

[図8] 同じく実施例のFPCの一部断面図である。 [図9] 本発明の他の実施例のFPCの一部平面図である。

### 【符号の説明】

FPC用コネクタ
絶縁ハウジング

2 a 底面

3 ケーブル受入空洞

アクチュエータ

アクチュエータの本体下面

5 端子6 コンタクト片

6a コンタクト部

7 端子の装着片8 半田テイル

取り付け金具

10 FPC

11 FPCの端緑部12 係合突部

12 係合突部 13 ノッチ

14 押下突部

15 絶線性可撓性基板16 導電体

17 補強板

19 開口部

